

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Biocidal produkt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Kimberly-Clark Europe Limited
40 London Road
Reigate
Surrey RH2 9QP
United Kingdom

Telefon : +44 1737 736000

Telefax : +44 1737 736670

E-postadress : sdscontact@kcc.com
Ansvarig/utfärdande person

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+44 1737 736000
Detta telefonnummer är tillgängligt endast under kontorstid.
0900 – 1700 GMT

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Brandfarliga vätskor, Kategori 2 H225: Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Ögonirritation, Kategori 2 H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Version 1.0

SDB-nummer: 100000002838

Revisionsdatum: 14.05.2015

Signalord	:	Fara	
Faroangivelser	:	H225 H319	Mycket brandfarlig vätska och ånga. Orsakar allvarlig ögonirritation.
Skyddsangivelser	:	Förebyggande: P210 P233 Åtgärder: P305 + P351 + P338 P337 + P313 P370 + P378 Förvaring: P403 + P235	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/ heta ytor. - Rökning förbjuden. Behållaren ska vara väl tillsluten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Vid brand: Släck med torr sand, pulver eller alkoholresisten skum. Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : Blandning

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :				
Ethanol	64-17-5 200-578-6	F; R11	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 70 - < 90

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Inga risker som kräver speciell första hjälp.
Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Version 1.0

SDB-nummer: 10000002838

Revisionsdatum: 14.05.2015

- Vid inandning : Inga risker som kräver speciell första hjälp.
- Vid hudkontakt : Krävs inte vid normal användning.
- Vid ögonkontakt : Om det har kommit i ögonen, skölj med vatten i 15 minuter.
Om ögonirritation består, kontakta en specialist.
- Vid förtäring : Framkalla INTE kräkning.
Kontakta om nödvändigt läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Orsakar allvarlig ögonirritation.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Inga risker som kräver speciell första hjälp.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Alkoholbeständigt skum
Pulver
Koldioxid (CO₂)

- Olämpligt släckningsmedel : Vattendimstråle

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Mycket brandfarlig vätska och ånga.

- Farliga förbränningsprodukter : Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.

- Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.

- Ytterligare information : Standardförfarande för kemikaliebränder.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Säkerställ god ventilation
Avlägsna alla antändningskällor.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Version 1.0

SDB-nummer: 100000002838

Revisionsdatum: 14.05.2015

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Försök att förhindra att materialet kommer ut i avlopp och vattendrag.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samlas upp med inert uppsugande material (t ex sand, kiselgel, syrabindare, universalbindemedel, sågspån). Skyffla upp i lämplig behållare för bortskaffning.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

Råd för skydd mot brand och explosion : Vidtag nödvändiga åtgärder för att undvika statisk elektrisk urladdning (vilket kan orsaka antändning av organiska ångor).

Åtgärder beträffande hygien : Allmän industrihygienpraxis.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara behållare väl tillslutna på en sval, väl ventilerad plats.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Biocidal produkt

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Ethanol	64-17-5	NGV	500 ppm 1,000 mg/m ³	SE AFS
Ethanol	64-17-5	KTV	1,000 ppm 1,900 mg/m ³	SE AFS

8.2 Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Krävs inte vid normal användning.

Handskydd

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Version 1.0

SDB-nummer: 100000002838

Revisionsdatum: 14.05.2015

Anmärkning	: krävs inte vid normal användning
Hud- och kroppsskydd	: Krävs inte vid normal användning.
Andningsskydd	: Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
Skyddsåtgärder	: Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	: gel
Färg	: färglös
Lukt	: alkoholisk
pH-värde	: 7.5 - 8.5
Smältpunkt/smältpunktsintervall	: < -20 °C
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: 85 °C
Flampunkt	: 14 °C
Övre explosionsgräns	: 15 %(V)
Nedre explosionsgräns	: 3.5 %(V)
Densitet	: 0.833 - 0.843 gr/cm ³
Löslighet	
Löslighet i vatten	: delvis blandbar
Självantändningstemperatur	: > 425 °C
Viskositet	
Viskositet, dynamisk	: 250 mPa.s

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Version 1.0

SDB-nummer: 100000002838

Revisionsdatum: 14.05.2015

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Håll avskilt från oxiderande medel och sura eller alkaliska produkter.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter : Kolmonoxid, koldioxid och oförbrända kolväten (rök).

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Ethanol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 15,000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Resultat: Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Produkt:

Resultat: Irriterar ögonen.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Sensibilisering i andningsvägarna: Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Anmärkning: Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Version 1.0

SDB-nummer: 100000002838

Revisionsdatum: 14.05.2015

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Produkt:

Anmärkning: Inte tillämplig

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Produkt:

Anmärkning: Inte tillämplig

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Ingen klassificering för aspirationstoxicitet

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Ethanol:

Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 14.2 g/l
Exponeringstid: 96 h
Testtyp: genomflödestest

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)): 5,012 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Testtyp: statistiskt test

Algtoxicitet : EC50 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 275 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Testtyp: statistiskt test

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Version 1.0

SDB-nummer: 100000002838

Revisionsdatum: 14.05.2015

vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

12.6 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Avfallshanteras enligt lokala föreskrifter.

Förenad förpackning : Avfallshanteras som oanvänd produkt.
Återanvänd inte tömd behållare.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

ADR : UN 1987

IMDG : UN 1987

IATA : UN 1987

14.2 Officiell transportbenämning

ADR : ALCOHOLS N.O.S
(Ethanol)

IMDG : ALCOHOLS N.O.S
(Ethanol)

IATA : Alcohols N.O.S
(Ethanol)

14.3 Faroklass för transport

ADR : 3

IMDG :

IATA :

14.4 Förpackningsgrupp

ADR
Förpackningsgrupp : II
Klassificeringskod : F1
Etiketter : 3

IMDG
Förpackningsgrupp : II

IATA
Förpackningsgrupp : II

14.5 Miljöfaror

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Version 1.0

SDB-nummer: 100000002838

Revisionsdatum: 14.05.2015

ADR

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

		Kvantitet 1	Kvantitet 2
P5c	BRANDFARLIGA VÄTSKOR	5,000 tn	50,000 tn
34	Petroleumprodukter: a) bensin och naftor b) fotogen (inklusive flygbränslen) c) gasoljor (inklusive dieselbränslen, eldningsoljor och blandkomponenter för gasoljor)	2,500 tn	25,000 tn

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

REACH : Blandningen innehåller endast beståndsdelar som har varit föremål för förregistrering i enlighet med EG Förordning nr 1907/2006 (REACH).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på R-fraser

R11 : Mycket brandfarligt.

Fullständig text på H-Angivelser

H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitets-specifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

SÄKERHETS DATABLAD
enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

KLEENEX® handdesinfektionsgel (6380, 6381, 6382, 6383)

Version 1.0

SDB-nummer: 100000002838

Revisionsdatum: 14.05.2015
